

住宅設備防雨コンセント用アダプター

住宅変換コード / アース付 [ビニール袋入]

屋外型

屋外用コンセントすべてが使える! 防雨型プラグをスリムなプラグに変換!



電線長
0.4m
アース付

- コンパクト設計の2芯プラグ
- コンセントキャップ付

使用上の注意

- 定格容量をこえて使用しないでください。焼損などの原因になります。
- 住宅設備の屋外用コンセント専用です。屋外型延長コードに接続しても防雨型にはなりません。
- 本製品のコンセントに接続するプラグはアース付の防雨プラグ専用です。
- アースは必ず接続してください。

HCC-04W EA845GB-46

- 定 格 15A / 125V 1500W
- 電線長 VCT2.0mm×3芯×0.4m
- 質 量 157g

JANコード / 4937305-04286-1
 梱 包 数 / 内10-外40
 元払発送単位 / 40



防雨型中間スイッチ

EA940CB-101

防雨型中間スイッチ セーフティスイッチ [プラスチック入]

屋外型

スイッチのない機器がスイッチ付に!!

過負荷保護
14A

定格
125V/14A
ランプ付

適応電線径
φ7~10.9mm

EA940CB-101 **SW-01 (緑)**
 EA940CB-102 **SW-01BK (黒)**

- 定 格 14A / 125V
- 適応電線径 φ7~10.9mm
- 質 量 64g
- 付 属 品 圧着端子(2.0mm用)4個
 本体固定ビス(M3×20mm)4本
 スイッチ固定ビス(M3×10mm)2本
 端子接続ビス(M4×6mm)4本
 アース接続端子(2.0mm用)1個

JANコード / (緑)4937305-04511-4
 (黒)4937305-04913-6

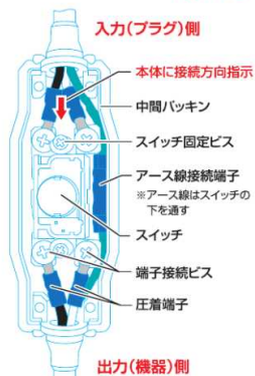
梱 包 数 / 内20-外40
 元払発送単位 / 20

■投光器に ■延長コードに ■電動工具に ■待機電力の節約に

取付方法

入力(プラグ)側、出力(機器)側に注意して取付けてください。

- φ7mm以上の電線を使用する際は、バックンを図のようにカットし使用してください。カットする際は少しずつカットし、きつめ目に入るように調整しながらおこなってください。
 ※切りすぎると内部に水がしみこむ場合がありますので注意してください。
- 電線を中間バックンに通します。
- ゲージを参考に被覆をむきます。
- 電線にあった端子を圧着します。
 (付属の圧着端子は2.0mm×M4用です。)
- 圧着端子を使用しない場合は、被覆をむき銅線をねじり、端子部にビスでしっかりと固定してください。
 (端子なしで取付ける場合は、1.25mm以下の電線を使用してください。)
- スイッチバックンと、中間バックンがずれないように、上部カバーをかぶせます。
- 本体ビスでカバーを開けてください。



※各電線種の仕上り外径はP93に掲載しています。